



Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Германия

тел. +49 5258 971-0  
факс: +49 5258 971-120  
**Горячая линия:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Версия: 1.0

Дата составления: 2022-08-12

**Оригинальная инструкция по эксплуатации**

## Технические параметры

Название:	Система фильтрации воды K3600L
Номер арт.:	109847
Материал:	пластик
Уровень производительности: литры / при ° KH (карбонатная жесткость)	3600 / 10
Присоединение воды:	3/8"
Температура воды на входе в С°:	2 - 30
Давление воды в барах:	3
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	180 x 145 x 4350
Вес в кг:	3,4

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

## Версия / характеристики

- Версия:
  - система одноразового использования
  - для вертикального монтажа
- Подходит для:
  - кофеварки
  - пароконвектомат
- Характеристики:
  - Фильтр с активированным углем из растительного сырья, возобновляемый
  - Удаление хлора и примесей
  - Головка фильтра многоразового использования
  - Нейтральный pH
  - Уменьшенная карбонатная жесткость
  - Уменьшение TDS (Total Dissolved Solids)

## Использование по назначению

Система фильтрации воды предназначена для уменьшения твердости карбоната (KH) и содержания растворенных в воде веществ (TDS) водопроводной воды.

## Объем поставки

1. Настенный кронштейн (1X)
2. Головка фильтра (1X)
3. Переходник 3/8 " к пластиковому шлангу Ø 10 мм (2x)
4. Картридж фильтра для воды (1X)

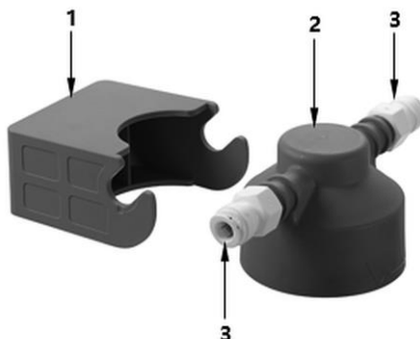


Рис. 1

Оснащение (не входит в объем поставки!)



## Запасной картридж KE3600L

- Материал: пластик
- Цвет: Белый
- Подходит для:
  - Система фильтрации воды K3600L
- Уровень производительности: 3600 литров / при 10 ° КН (карбонатная жесткость) / 0-3 литра / мин.
- Температура подачи воды: от 2 °С до 30 °С
- Размеры: 130 х гл. 370 х гл. 130 х выс. 420 мм
- Вес: 3,1 кг

№ арт. 109848

## Счетчик воды W3B-1

- Материал: пластик
- Цвет: стальной серый
- Предназначен для:
  - Система фильтрации воды K3600L
- Температура подачи воды: от 2 °С до 30 °С
- Подключение воды: 1/4"
- Давление воды: 3 бара
- Питание от: 2 батарейки типа AA
- В комплект входят:
  - батарейки 2x AA
  - переходник 1/4" на 1/8"
  - переходник 1/4" на пластиковую трубу Ø 10 мм
  - настенный кронштейн для панели управления
- Размеры: 110 х гл. 370 х гл. 65 х выс. 95 мм
- Вес: 0,25 кг

№ арт. 109849

RU

## Установка

1. Установить систему фильтрации воды рядом с водяным соединением и прибором.
2. Закрепить настенное крепление в нужном месте на стене.
3. Повесить систему фильтрации воды (картридж фильтра для воды с прикрученной головкой фильтра) на настенный кронштейн.
4. Подсоедините шланг подачи (1) питьевой воды и сливной шланг (2) очищенной воды к соответствующим проходам 3/8" головки фильтра (рис. 2).

### УКАЗАНИЕ!

**Входной шланг и сливной шланг не входят в комплект поставки!**



Рис. 2

Система фильтрации воды теперь готова.

### Счетчик воды (доступен дополнительно, № арт. 109849)

Запрограммировать счетчик воды в соответствии с указаниями в инструкции. На основании производительности прибора, определяемой после проверки жесткости питьевой воды, счетчик воды указывает на необходимость замены картриджа фильтра для воды. Его необходимо заменить в соответствии с указаниями, приведенными в разделе **"Замена картриджа фильтра для воды"**.

## Уровень производительности

Уровень производительности зависит от жесткости воды (KH значение карбоната воды). Проверить жесткость воды на месте установки системы фильтрации воды и на этой основе, используя следующую таблицу, определить производительность:

Жесткость воды (dH - немецкие градусы)	Производительность (литры)
10	3600
11	3273
12	3000
13	2769
14	2571
15	2400
16	2250
17	2118
18	2000
19	1895
20	1800
21	1714
22	1636
23	1565
24	1500
25	1440
26	1385
27	1333
28	1286
29	1241
30	1200

## Замена картриджа фильтра для воды

Когда производительность картриджа фильтра для воды достигнута, его необходимо заменить на новый. Выполнить следующие действия (рис. 3):

1. Закрыть кран подачи питьевой воды.
2. Отвинтить использованный картридж фильтра для воды из головки фильтра.
3. Убедиться, что прокладки на головке фильтра находятся в правильном месте и не повреждены.
4. Ввинтить новый картридж фильтра для воды в головку фильтра.
5. Открыть подачу питьевой воды.
6. Перед использованием картридж фильтра для воды кратко прополоскать.



Рис. 3

### ВНИМАНИЕ!

По гигиеническим соображениям картридж фильтра для воды следует заменить через 6 месяцев, даже если его максимальный уровень производительности еще не достигнут.